

**mode d'emploi****utilisation**

le produit est livré tout assemblé.  
on peut néanmoins remplacer les tôles  
des deux faces par démontage des profils latéraux.

**marquage**

sérigraphie et film adhésif semi-découpé.

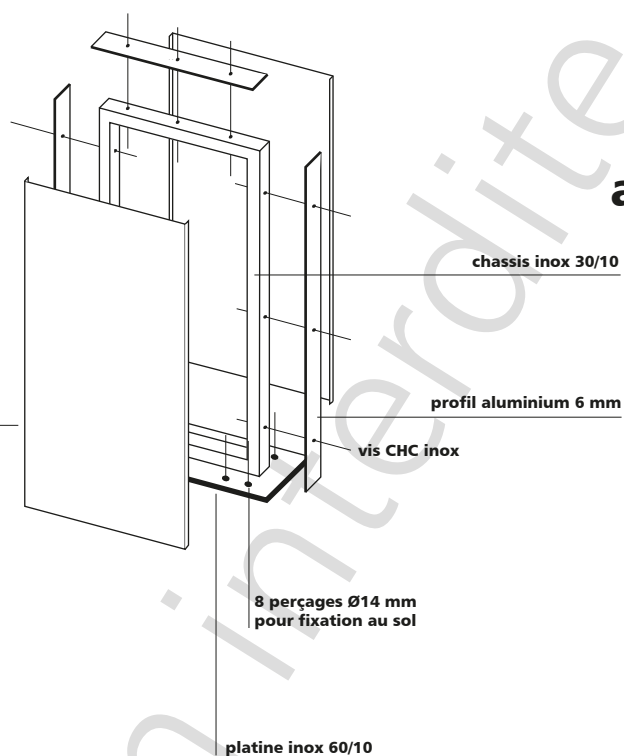
**fixation**

il est recommandé de connecter Amer  
sur un massif béton en fondation.

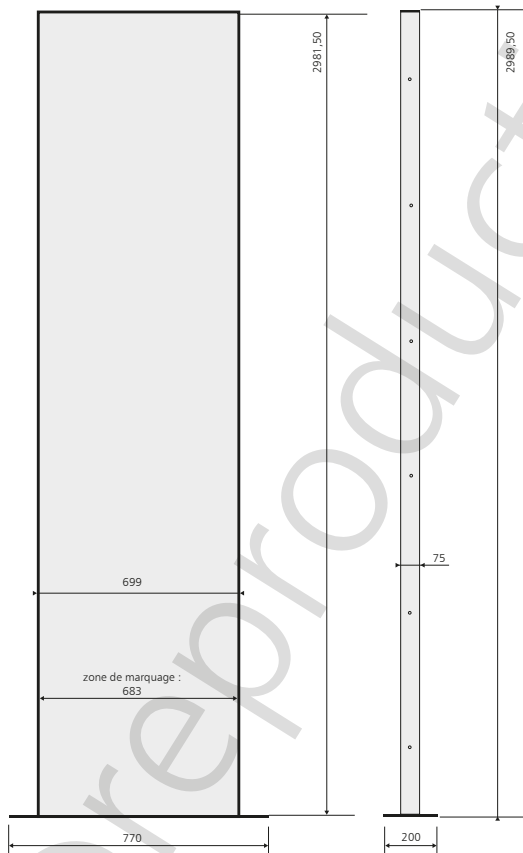
**nettoyage**

"Stainless Steel Cleaner & Polish"  
(ref.: 800) de 3M

inox / aluminium 15/10

**fiche  
technique  
amer 730**

hors tout  
699x2989,50  
utile  
683x2981,50

**plans****finitions****standards**

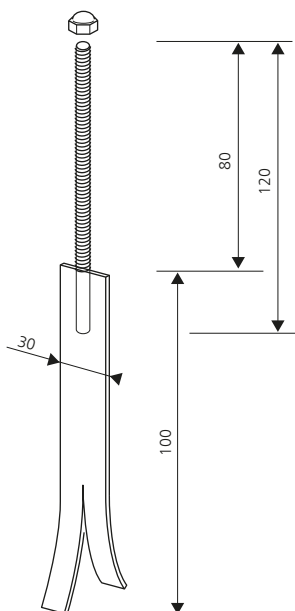
inox et aluminium

**mode d'emploi**

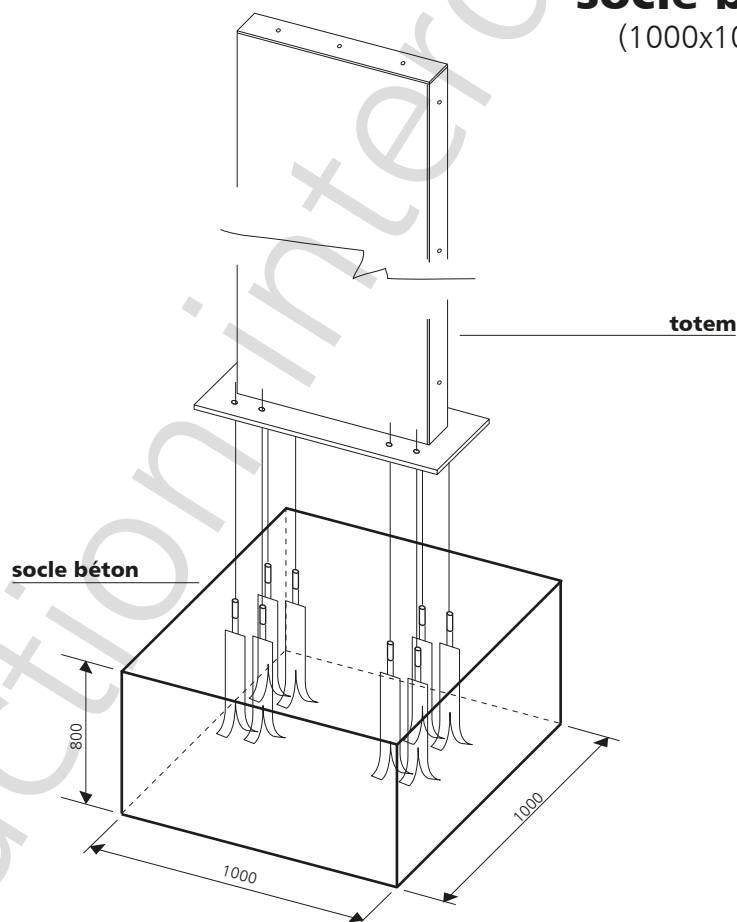
les données ci-dessous sont communiquées à titre indicatif pour une hypothèse d'implantation en zone de classe III.  
(pression dynamique 75 daN/m<sup>2</sup> à 131 daN/m<sup>2</sup>)

**fixation****patte d'ancrage**

tige filetée inox M12,  
assemblée par soudage sur meplat inox 30/10  
+ écrou borgne inox



fiche  
technique  
**amer 730**  
699x2989,50  
**socle béton**  
(1000x1000)x800

**platine**

**inox 60/10**  
770x200 mm

